	,												٠.					Dale										Clain				ړ	Oute							
	10	Hair	n į,		•		!	Dat	e		· 	-			Cla	$\overline{}$	Į-	r	_	$\neg \neg$	1	ï	· .	7~		-		1	_		ı	ı :	٦,				1-	Ţ-	7	
•	T	$\overline{}$	Building			.]									-	S Original							Ì					Final	Crighal				.						1	
			3	-		- }	- 1	·		J	Ì		- 1		Hael	र्हें							<i>,</i>					1 L	무	{	{						·	.]		
	10		2- -	4-	-4		∤-	\dashv				7	7			51	177				_				_	l			[101]			-	∤-	[ŀ _	ļ	- _		
	1_			_ -	_ .	_ .		{		·			1			62	1:1	·· -				7					•		100			_4	Ц.].		 _	ا			
	1_	_	4		<u>. j.</u>	Ц.].	ᆀ	:		1	-∤-				53					1	1				-7		1	100					!				-	Ĭ	
	1	7	₹ `]		.			.				_	4	_	-	٠	[-1		1-	104	-7					7			1-		
	-	┪	Ħ.	7-	٦,	~	-	\neg		_]	_4	٦,	4			54		\dashv		\dashv		}	÷	H				1	105	- 7	']	-1	7	"]	\exists	7				
•	1-	17	AT.	- ^	7	٦,	7	\Box	7]	⅃.	\perp	- 1		65			_		╧╅		÷			{		<u> </u> -	103	7	-7		~- -	-1.	7			<u> </u> -		
	┝		₩.	վ-	┥.	┥	٦.	1	7	$\overline{\cdot}$	7	٠]				5Ġ	_],	ب.	_{-	_				<u>::</u>	<u>:</u> ∤		 	107	1	7	- -		7	ᅱ	1	~~		-	
		17		-1-		ϥ			-	7	-1	7	7			57	_]	\perp	_].	↲.	_	4	_	4		4		l-	108	+	┥	┵	-		╌┤╴	ᅱ			-	
	 -	+;		٦.	-}-			\dashv		7	7	7	7			50,	\neg			ᆜ.	_ .	Ц,	_	4	- 4	_		-	-				┥-		-1∙	}			j{	
	L			- -	4					4	-†	-1-	7	· [7	58		7	П.			╝.	⊥		.	1		l_l	109	- -		-∤-	- -			-	\dashv	-		
	l_		Ц.	1	-↓-	4-	+				-†	- -	7	ı		50	7	1	7	7	-1			_/		_ [110	<u> </u> -	_	- -	- -	_{	4-	ļ.	_	1		
		1	<u> </u>	1	┸	_	4-	+		-4-	Ⅎ	- -	-	ŀ		51	-1	7	7	7	-7	7			J		ı		111	_ _	<u> </u>	վ.	4-	4	4	_].	ᅴ	\dashv	-1	
	,	11				_ _	. _	վ₊	-¦-	-∤-	-+		\dashv	F		2	⊣'	┥	~ -	7	7	7	7	Π	7	7	- 1		(12			\perp	⅃	┵	⅃.	_ .	_	╝	J	
		18	1	1	_ار،	ⅎ	∟ك	_ _	_ _	ᅰ~		4-	-1	ŀ		3		+	-1-	╁	7	-7	7	T	7	7			113	-, -		L	\perp	╧	丄	⅃.		三	\cdot	
i		1	ijŢ	Т			1.		_ _	4-	٠.	- -	-1	-		4			-†-	-	-1-	- -	~	7	7.	7	- 1	_	114	7	7			\mathbf{I}	_[.	1	\Box	$\cdot T$	٦	
	-	11	1-	7	7	7	Т	٦ <u> </u> _			1		4	 -				┵		-4-	-1-	- -	-1		-1-	٦.	ı		115	7	7	7	7	T		7	7	7	7	
•		10	1	1	7-	7	1	7			\perp	يٰٰٰٰ	_	. L	0		- -		+	4-		-{-	+		-†-	┨	ı		16	+	+	十	7-	1	7-	7:	7	\top	٦,	
	-	16	1-	1-	1	1	†-	7	7		\mathbf{I}		J	L	6		٦.	- -		- -	╬	- -	╌┼	- -	-1-	┨.	ı		17	┪-	+	1	1-	1-	7-	7-	7	7	7	
		W	4-	1-	╁	1	1-	7	7	7	7	Ŀ	<u>.</u>].,	-1-	• 6		_ _	_ i	_ _	4-	_ -	- -	- -	-[-		-	ŀ		16	┪-	十	1-	1-	1-	7-	7-	7	7	ᆌ	
٠. }		10	-	1-	╁	1-	1-	1	7-	7	7	7	7	L	6		<u>. </u> _	┦╌	┦÷	4	4-	4-	- -	-{-	╂	4	ŀ		19	네-	1-	┪~`	1-	┨┈	╁	╆	1	┪-	~	
٠,		18	┢	{-	╁╌	╁	1-	┧-	+	1	7	1	7		.] G	9		₫	4_	╛	┸	٦.	4	4-	 	4	ŀ	_		╁	- -	╁	1-	∤~	- 1	-		- -	4	
ŀ		_	├-	 	-	┨╌	 	1-	+	+	7	1	٦.	Г	7	7	.		1.		┚	L	Ł	┵	١	1	L		20	٦-,	-	┨	/ -	╁	 =		-{}-	-{-	-{	
7	_	20	ļ	Ŀ	. _	 	 -	-[-	- -	-	╅	┪	1	上	7	T	\top	7		$ brack egin{smallmatrix} egi$]_	1	\perp	L	┸	1	L	<u> </u>	21	4	╁	╁	 	┨╌	+	┨╌	- }-	- -	-{	
[_	21	_	 	-	╀	! —	-1	- -	╁	╁	1-	1	-	77	<u>.</u>	T	7	1.	7_	\mathbf{L}	1.	┸	╝	L	1	Ţ,		2	1	} _	╀	 -	ļ	╁	1	4-	┥-	4	
` 1	ان_	H	L.	<u> </u>	J _	-	ļ	╀	┧~੶	Ļ.,	┨╌	+-	1	ŀ	7	il-	7	7-	7	Τ.	L	L		ŀ	<u>. _</u>	1	Ľ		3	-	让	 —	 	 	 -	#	┨╾	┥╌	4	
L		23		<u></u>	ļ.,	٠	 	╂	┨—	4-	+	-	1		77		17	7	77	Т	T	Ι.		Ŀ]_]	L		24	 _	╄	! —	<u> </u>	 _	} —	1—	╬	┨┵	┨∶	
L		24		L	L	∳	Į	ļ.,	-J:	╀	4-	+-	4	-	75	_	7-	-1-	7-	7	7	$oldsymbol{\Gamma}$	7	1_		1	-		<u> </u>	L	 	Į	Ľ	<u>Ļ</u>	- -	╂—	<u>-</u> j_	-∤⊶	4	
1		25	•	Ŀ	Ŀ	1-	<u> </u>	╀	-	+-	╁	┨─	1	\vdash	76		7-	1	7	† .	T	T_{-}	Ţ	L	<u></u>	1	L	12	6	Ŀ	 _	! —	┦╌┤	-	⊢	 	╀	}	┨	
L		2.G 2.7		_	Ŀ	 	ŀ	! -	-		╂╌	╀	ł	1	77		1	1-	1	1)_	1		$ brack egin{smallmatrix} egi$	<u>.</u> ا	١.	`l_	12		Ŀ	J	1-	 	<u> </u>	 	₩	┨╼╸	╀	-	
L		27			_	- -	_	Ŀ	┩	 -	+-	 	1	-	70		1-	1-	1-	Г	1	Ţ	7~				L	12		<u> </u>	<u> </u>	 - -	انــــا	<u> </u> _	⊢	┵	ا	┧∸	-{ `	
E		28			<u> </u> _	L	<u> `</u>	<u> </u>	 	. _	- -	 - -	1	-	79		1-	†-	1-	1	7-	7-	Т]_	}_] `	·L	12	9	<u> _</u>	ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_]	<u> </u>	ļ	╀	∤	 	┨.	
		29			_	J	_	! _	┦~	-	╀	 —	┨	-	100		-1-	1-	Ť.	1	1		T]	L	13		<u> </u> _	<u> </u> _		IJ	_	 -	 	 -	1-	ł	
	$\overline{\cdot}$	80				L	<u>.</u>	1_	4—	۱.,	╁╌	 —	┨	<u> </u>	101		┧╌	1-	1-	1	1=	1	Ŧ	7		}		13		<u> _</u>	بنا	\square	L	ш	l	╄	 	-1	-	
.Г.	\Box	31			Ŀ			_	<u> </u>	 	-	 	1	}-	82		┧~′	1-	1-	1-	1~	T	1	Т	<u></u>]		(3	걸_	<u> </u>					 	⊢	- -ŀ	╁	ŀ	
T		82	•			_	·	J_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 	-	! —	ŀ	1-	63	┢	-	 -	┼	1	1-	1-	1	Τ	1	1	1	13		l	<u> </u>	لبرا	▃			 	╄	 	┨ .	
Г		83							Ŀ	 	 _	▙	1	-	福	 	╁╴	┦一	1-		1	1	†	1-		1	.[13	4	L					<u> </u>	<u> </u>	∤	 -	1:	
Г	٦	ञ			$ \cdot $			ļ	<u></u>	4_	1_	ļ	ļ	-	85	 -	┨┯	1-	╁╌	1-	 	广	·	1	1-	ĺ	1	13	<u> </u>			Ш				_	ļ—	 -	Į.	
- 1	7	35 36	•					_	Ŀ	<u> </u> _	L	<u> </u>	١.	-	86	ł-		╁	1 -	 	i	1	1-	Τ		١.		18	ק	-				┙	Ш	ļ	! —	<u> </u>	-	
	7	36	7							<u></u>	L		l	\vdash	·	 -	┨		┤╌	 		!	1	1			Γ	13	₹	Π						. _	1	 _	1	
-	7	37	一					·	1	L	<u> </u> _	.	١.	1	87	<u> </u>	Ŀ	 	-	-	-		 	l⊤	Н		۲	13	в	-			$ \Box $				<u> </u>	Ĭ	1	
-	7	38	7						1]_		7	_	68	 	 	 -	<u> </u>	_	ŀ	Ì	 -	-	Н		-	19	9			\Box	\Box	$\overline{}$	_		<u> </u>	<u> _</u>	Į	
· L			ᅥ	-1		П		_	1	-	$\overline{\mathbf{L}}$		٠.	<u> Ł</u>	89	Ŀ	<u>.</u>	<u> </u>	_	-				-]~	14		7			П	ᄀ	\Box		Ī		ŀ	
· -	-17	10	一	٦			_	Ė	1-	Ι-	1.7	7	١.		90	l .	<u> </u>	نـــا	_	_			L		Н	•	-	114			\vdash	-	-	ᅥ	_			Γ	ł	
` _				*	-	-	\vdash	-	 -	 	1-		İ		81]-				•		L			•	<u> </u>						\dashv				 	 -	ĺ .	
· _		11	-1			$\dot{\perp}$			ļ	┦┿	╁┯			-	92		1	i			.]						1_	14		ij	Ы	4		-1	\dashv		<u></u>		i .	
L	K	2	ᆜ.	_4	\blacksquare	_	_		<u> </u>	ļ	-	-		-	99		1-	-			·						Ľ	14	_		<u> </u>		_	4	_			-	١.	
:	1	19	_]	凵	_	<u>.</u>				<u></u>	 -	Щ		-	84			-			П		<u> </u>	П	·			14					_	_			-	⊢		
	74	4	٠				ك			L	Щ	-1			155	÷	 	-	H	Н	_					•	1 -	14:					\bot		_	4	<u> </u>	ا ـــا	·	
	14	5	7			1		• •				Ш		! —	95		-		\vdash	-	-		1		\dashv		1	140			$\overline{}$		$ _ $				اـــا		1	
-	14	6	7	٦	\Box	\neg		٠.			Ŀ	Ш	•.	<u></u>	96 97	_	 -			-	-	-		Н			1	14	7		_1	7	7	<u>.</u>]	╝	ان			1	
·		7	7	7		7	ᅱ		П			7	-		97		ـــــا				-	\vdash	-		긕	•	1-	141	┦┵┨		7	-1	T'	<u> </u>		ᆚ	ان.			
-	+;	<u>i</u>	-1	4	- -	-	一	-		4.					9θ			<u> </u>				\dashv	Щ		-4		1-				+	<u>-</u> †	-1	7	_]		ᆚ			
٦.	17	╁	╅	-1-		┵				-7	ı	4		$\overline{}$	88 (00	: 	لــا			4	_				-		 —	145	1—1	.—	+	╌┤	7	7	\Box	_]		}		
∷∤≟			-1-	-1-								ᅪ		-7	ίοα							_1	لـــا	اخيا	بــــ		ι	150	النة	لــــ			#	ا۔ فسیبر						
l_i	5	٧L		⅃.	<u>. </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ل		لبا			,																										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here